

# Sulfato amónico

## 21%N+60%SO<sub>3</sub>

ABONO CE

**Sulfato amónico, N(+SO<sub>3</sub>), 21(+59,9)**

### Abono cristalino

21,0 % Nitrógeno (N) total  
21,0 % Nitrógeno (N) amoniacal  
59,9 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

ácido libre: max. 0,025 %  
carbono orgánico: max. 0,3 %  
contenido H<sub>2</sub>O: max. 0,2 %

pH: 5,0 +/- 1  
densidad aparente: aproximado 1,1 t/m<sup>3</sup>  
color: blanco

promedio de gránulo: 0,8 mm  
análisis granulométrico: 95 % entre 0,2 mm y 3,0 mm

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Producto EU, producido por EuroChem Antwerpen N.V  
Distribuido por EuroChem Agro GmbH, Alemania